

Aplikácie diferenciálnych rovníc

Vysokoškolská učebnica
z projektu KEGA 037-TUKE-4/2020.

Blanka Baculíková
Jozef Džurina

Equilibria, s.r.o.

Recenzovali:

Autori: © Doc. RNDr. Blanka Baculíková, PhD.
© Prof. RNDr. Jozef Džurina, CSc.

Vydanie: prvé
Vydavateľ: Technická Univerzita

ISBN:

Za odbornú a jazykovú stránku tejto vysokoškolskej učebnice zodpovedajú autori.
Rukopis neprešiel redakčnou ani jazykovou úpravou.

Obsah

1	DIFERENČNÉ ROVNICE	4
1.1	Úvod	4
1.2	Základné pojmy	4
1.3	Lineárna diferenčná rovnica prvého rádu	4
1.4	Lineárna diferenčná rovnica s konštatnými koeficientami	6
2	Z - TRANSFORMÁCIA	18
3	APLIKÁCIE DIFERENČNÝCH ROVNÍC	26

1 DIFERENČNÉ ROVNICE

1.1 Úvod

V mnohých aplikačných úlohách sú známe hodnoty skúmanej funkcie iba v istých diskretných bodoch (množine prirodzených čísel). V týchto prípadoch nie je možné uskutočniť limitné prechody, ktoré vedú k deriváciám a integrálom a použiť diferenciálny a integrálny počet k formulácii fyzikálnych zákonov. Pre takéto funkcie, ktorých definičný obor sú diskkrétne množiny používame tzv. diferenčný počet.

História diferenčných rovníc siaha k začiatkom matematiky do Mezopotámie (2. tisícročie p.n.l.), kedy už vedeli, síce veľmi nepresne, odhadnúť pomocou rekurzívnych vzťahov druhú odmocninu. Práve rekurzívne vzťahy možno považovať za predchodcu diferenčných rovníc. Rekurzívne vzťahy používal aj matematik Heron z Alexandrie (10-90 n.l.) na výpočet povrchov a objemov rôznych telies. Začiatkom 13. storočia taliansky matematik Fibonacci pomocou rekurzívnych vzťahov popísal rast idealizovanej populácie králikov.

Od tých čias diferenčným rovniciam bola venovaná veľká pozornosť, lebo prostredníctvom nich bolo možné vytvárať a analyzovať matematické modely reálneho sveta.

1.2 Základné pojmy

V tejto kapitole sa oboznámime so základnými pojmami z teórie lineárnych diferenčných rovníc. Nech $x(n)$ je funkcia premennej $n \in N$. Výraz

$$\Delta x(n) = x(n+1) - x(n)$$

nazývame diferenciou prvého rádu funkcie $x(n)$ v bode n . Diferenciou druhého rádu funkcie $x(n)$ v bode n nazývame výraz

$$\Delta^2 x(n) = \Delta(\Delta x(n)) = \Delta x(n+1) - \Delta x(n) = x(n+2) - 2x(n+1) + x(n).$$

Diferenciu m -tého rádu, $m \in N$ v bode n definujeme nasledovne:

$$\Delta^m x(n) = \sum_{k=0}^m (-1)^{2m-k} \binom{m}{k} x(n+k)$$

Rovnicu v tvare

$$F(n, x(n), \Delta x(n), \dots, \Delta^m x(n)) = 0, \text{ resp}$$

$$F(n, x(n), x(n+1), \dots, x(n+m)) = 0,$$

kde x je neznáma funkcia premennej n a F je daná funkcia premennej $n+2$ premenných nazývame **DIFERENČNOU ROVNICOU m -tého rádu**.

1.3 Lineárna diferenčná rovnica prvého rádu

Diferenčnú rovnicu

$$x(n+1) - a(n)x(n) = f(n), \tag{1}$$

kde $a(n)$ a $f(n)$ sú dané diskkrétne funkcie premennej $n \in N$ nazývame lineárnou diferenčnou rovnicou prvého rádu. Ak $f(n) = 0$, potom rovnicu (1)

nazývame homogénnou diferenčnou rovnicou, v opačnom prípade hovoríme o nehomogénnej rovnici. Každá lineárna diferenčná rovnica má riešenie. Pre zvolenú začiatočnú hodnotu $x(1)$ vieme vypočítať všetky ďalšie hodnoty:

$$\begin{aligned}x(2) &= a(1)x(1) + f(1), \\x(3) &= a(2)x(2) + f(2), \\&\dots \\x(n+2) &= a(n+1)x(n+1) + f(n+1) \\&\dots\end{aligned}$$

Teda všeobecné riešenie závisí na jednom parametri $x(1)$. Všeobecné riešenie homogénnej diferenčnej rovnice

$$x(n+1) - a(n)x(n) = 0$$

je možné teda vyjadriť vzťahom

$$x(n) = cy(n),$$

kde $c \in R$ a $y(n)$ je nenulové riešenie homogénnej rovnice. Riešením $y(n)$ môže byť napríklad funkcia

$$y(n) = a(n-1)a(n-2)\dots a(1). \quad (1.1)$$

Ako u každej lineárnej rovnice, všeobecné riešenie rovnice (1) je možné vyjadriť ako súčet všeobecného riešenia príslušnej homogénnej diferenčnej rovnice a a jedného partikulárneho riešenia nehomogénnej diferenčnej rovnice (označme ho $v(n)$). Teda všeobecné riešenie rovnice (1) je

$$x(n) = c \cdot y(n) + v(n).$$

Príklad 1 *Riešme homogénnu diferenčnú rovnicu*

$$x(n+1) - \frac{n}{n+1}x(n) = 0.$$

Riešenie Zo vzťahu (1.1) vyplýva, že jedno riešenie danej homogénnej diferenčnej rovnice je

$$y(n) = a(n-1)a(n-2)\dots a(1) = \frac{n-1}{n} \cdot \frac{n-2}{n-1} \cdot \frac{n-3}{n-2} \cdots \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{n}.$$

A všeobecným riešením danej rovnice je

$$x(n) = c \cdot \frac{1}{n}, \quad c \in R.$$

Nájsť predpis riešenia lineárnej diferenčnej rovnice 1. rádu využitím vzťahu (1.1) vieme len pre určité typy funkcií $a(n)$, nie vo všeobecnosti, preto sa ďalej budeme venovať lineárnym diferenčným rovniciam s konštantnými koeficientami.

1.4 Lineárna diferenčná rovnica s konštatnými koeficientami

Lineárnou diferenčnou rovnicou m -tého rádu s konštantnými koeficientami rozumieme rovnicu v tvare

$$a_0x(n+m) + a_1x(n+m-1) + \dots + a_{m-1}x(n+1) + a_mx(n) = f(n) \quad (E)$$

kde $a_i \in \mathbb{R}$, $a_0, a_m \neq 0$, $x(n)$ je neznáma funkcia premennej n , $f(n)$ je daná diskretná funkcia premennej n .

Riešením diferenčnej rovnice (E) nazývame každú funkciu $x(n)$, ktorá spĺňa (E). Množinu všetkých riešení diferenčnej rovnice nazývame všeobecné riešenie (v prípade rovnice m -tého rádu všeobecné riešenie závisí od m parametrov). Partikulárnym riešením rovnice (??) nazývame riešenie, ktoré spĺňa m začiatočných podmienok:

$$\begin{aligned}x(1) &= x_1, \\x(2) &= x_2, \\&\vdots \\x(m) &= x_m.\end{aligned}$$

V prípade, ak $f(n) = 0$, rovnicu (E) nazývame **homogénna diferenčná rovnica**:

$$a_0x(n+m) + a_1x(n+m-1) + \dots + a_{m-1}x(n+1) + a_mx(n) = 0. \quad (2)$$

Vlastnosti riešení lineárnej diferenčnej rovnice

Lineárne diferenčné rovnice majú podobné vlastnosti ako lineárne diferenciálne rovnice.

- Diskkrétne funkcie $x_1(n), \dots, x_m(n)$ sú lineárne závislé, ak existujú reálne konštanty c_1, \dots, c_m (aspoň jedna nenulová), že pre $\forall n \in \mathbb{N}$

$$c_1x_1(n) + c_2x_2(n) + \dots + c_mx_m(n) = 0.$$

Funkcie $x_1(n), \dots, x_m(n)$ nazývame lineárne nezávislé, ak nie sú lineárne závislé na \mathbb{N} .

- Ak sú funkcie $x_1(n), \dots, x_m(n)$ lineárne nezávislé, tak pre $\forall n \in \mathbb{N}$

$$\begin{vmatrix}x_1(n) & \dots & x_m(n) \\ \vdots & & \\ x_1(n+m) & \dots & x_m(n+m)\end{vmatrix} \neq 0.$$

- Nech $x_1(n), x_2(n), \dots, x_m(n)$ sú lineárne nezávislé riešenia rovnice (2), potom každé riešenie homogénnej lineárnej diferenčnej rovnice (2) môžeme vyjadriť v tvare

$$x(n) = c_1x_1(n) + c_2x_2(n) + \dots + c_mx_m(n),$$

kde c_1, \dots, c_m sú reálne konštanty.

- Nech $x_1(n), x_2(n), \dots, x_m(n)$ sú lineárne nezávislé riešenia rovnice (2) a $x^*(n)$ je partikulárne riešenie nehomogénnej diferenčnej rovnice (E), potom všeobecné riešenie nehomogénnej rovnice (E) má tvar

$$x(n) = c_1x_1(n) + c_2x_2(n) + \dots + c_mx_m(n) + x^*(n),$$

kde c_1, \dots, c_m sú reálne konštanty.

Všeobecné riešenie lineárnej homogénnej diferenčnej rovnice s konštantnými koeficientami

Uvažujeme homogénnu diferenčnú rovnicu s konštantnými koeficientami

$$a_0x(n+m) + a_1x(n+m-1) + \dots + a_{m-1}x(n+1) + a_mx(n) = 0 \quad (2)$$

Hľadáme riešenie rovnice (2) v tvare $x(n) = \lambda^n$ kde $\lambda \neq 0$ je konštanta. Po dosadení $x(n) = \lambda^n$ do rovnice (2) dostávame

$$a_0\lambda^m + a_1\lambda^{m-1} + \dots + a_{m-1}\lambda + a_m = 0. \quad (3)$$

Zostavená rovnica sa nazýva **charakteristická rovnica odpovedajúca diferenčnej rovnici (2)**. Charakteristická rovnica je algebraická rovnica (pre $m = 2$ kvadratická, $m = 3$ kubická, atď). Riešenia rovnice (3) môžu byť vo všeobecnosti reálne rôzne, reálne násobné a komplexné. Uvedieme konštrukciu m lineárne nezávislých riešení vo všetkých prípadoch.

Reálne rôzne korene

Nech $\lambda_1, \dots, \lambda_m$ sú reálne rôzne korene charakteristickej rovnice (3). Potom funkcie

$$x_1(n) = \lambda_1^n, x_2(n) = \lambda_2^n, \dots, x_m(n) = \lambda_m^n$$

tvoria m lineárne nezávislých riešení homogénnej diferenčnej rovnice (2). Všeobecné riešenie rovnice (2) vyjadríme v tvare lineárnej kombinácie týchto funkcií

$$x(n) = c_1\lambda_1^n + c_2\lambda_2^n + \dots + c_m\lambda_m^n,$$

kde c_1, \dots, c_m sú reálne konštanty.

Príklad 2 Riešme homogénnu diferenčnú rovnicu

$$x(n+2) - 5x(n+1) + 6x(n) = 0.$$

Riešenie Charakteristická rovnica odpovedajúca danej diferenčnej rovnici má tvar

$$\lambda^2 - 5\lambda + 6 = 0.$$

Riešeniami tejto kvadratickej rovnice sú $\lambda_1 = 2$ a $\lambda_2 = 3$ a dve lineárne nezávislé riešenia danej rovnice sú $x_1(n) = 2^n$ a $x_2(n) = 3^n$. Testom cez determinant

$$\begin{vmatrix} x_1(n) & x_2(n) \\ x_1(n+1) & x_2(n+1) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2^n & 3^n \\ 2^{n+1} & 3^{n+1} \end{vmatrix} = 6^n \neq 0.$$

overíme, že $x_1(n)$ a $x_2(n)$ sú lineárne nezávislé. Všeobecné riešenie danej rovnice je

$$x(n) = c_12^n + c_23^n, \quad c_1, c_2 \in R.$$

Reálne násobné korene

Nech charakteristická rovnica (3) má reálny koreň λ násobnosti r . Potom funkcie

$$\lambda^n, n\lambda^n, \dots, n^{r-1}\lambda^n$$

tvoria systém r lineárne nezávislých riešení rovnice (2).

Príklad 3 *Riešme homogénnu diferenčnú rovnicu*

$$x(n+2) - 6x(n+1) + 9x(n) = 0.$$

Riešenie Charakteristická rovnica odpovedajúca danej diferenčnej rovnice má tvar

$$\lambda^2 - 6\lambda + 9 = 0.$$

Kvadratická rovnica má dvojnásobný koreň $\lambda_{1,2} = 3$ a dve riešenia danej rovnice majú tvar $x_1(n) = 3^n$ a $x_2(n) = n3^n$. Overíme lineárnu nezávislosť riešení $x_1(n)$ a $x_2(n)$ testom cez determinat

$$\begin{vmatrix} x_1(n) & x_2(n) \\ x_1(n+1) & x_2(n+1) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3^n & n3^n \\ 3^{n+1} & 9n + 103^{n+1} \end{vmatrix} = 3^{2n+1} \neq 0.$$

Všeobecné riešenie danej rovnice je

$$x(n) = c_1 3^n + c_2 n 3^n, \quad c_1, c_2 \in R.$$

Komplexné korene

Nech komplexná funkcia $u(n) + iv(n)$ je riešením rovnice (2). Potom reálne funkcie $u(n)$ a $v(n)$ sú lineárne nezávislé riešenia rovnice (2).

Nech charakteristická rovnica (3) má komplexný koreň $\lambda = \alpha + \beta i$ (samozrejme aj komplexne združené číslo $\lambda = \alpha - \beta i$ je koreňom charakteristickej rovnice). Rovnica (2) má riešenie v tvare λ^n , teda

$$\lambda^n = (\alpha + \beta i)^n = \rho^n (\cos n\varphi + i \sin n\varphi),$$

kde ρ je modul, $\rho = \sqrt{\alpha^2 + \beta^2}$ a φ je argument komplexného čísla $\alpha + \beta i$. Reálna aj imaginárna zložka komplexnej funkcie λ^n sú lineárne nezávislé riešenia rovnice (2). Teda

$$u(n) = \rho^n \cos n\varphi,$$

$$v(n) = \rho^n \sin n\varphi.$$

Príklad 4 *Riešme homogénnu diferenčnú rovnicu*

$$x(n+2) + 2x(n+1) + 4x(n) = 0.$$

Riešenie Charakteristická rovnica odpovedajúca danej diferencnej rovnice má tvar

$$\lambda^2 + 2\lambda + 4 = 0.$$

Kvadratická rovnica má komplexné korene $\lambda_{1,2} = -1 \pm \sqrt{3}i$. Prepíšeme komplexné číslo do goniometrického tvaru

$$-1 + \sqrt{3}i = 2\left(\cos \frac{2\pi}{3} + i \sin \frac{2\pi}{3}\right).$$

Po umocnení dostávame

$$(-1 + \sqrt{3}i)^n = 2^n \left(\cos \frac{n2\pi}{3} + i \sin \frac{n2\pi}{3}\right)$$

Reálna aj imaginárna zložka tejto komplexnej funkcie sú lineárne nezávislé riešenia danej rovnice a všeobecné riešenie vyjadríme v tvare ich lineárnej kombinácie

$$x(n) = c_1 2^n \cos \frac{n2\pi}{3} + c_2 2^n \sin \frac{n2\pi}{3}, \quad c_1, c_2 \in R.$$

Všeobecné riešenie lineárnej nehomogénnej diferencnej rovnice s konštantnými koeficientami

Uvažujeme nehomogénnu diferencnú rovnicu s konštantnými koeficientami

$$a_0 x(n+m) + a_1 x(n+m-1) + \dots + a_{m-1} x(n+1) + a_m x(n) = f(n). \quad (E)$$

Vieme, že všeobecné riešenie rovnice (E) je súčet všeobecného riešenia homogénnej rovnice (2) a partikulárneho riešenia nehomogénnej diferencnej rovnice (E) $x^*(n)$. Ako nájsť $x^*(n)$? Vo všeobecnosti môžeme použiť metódu variácie konštant ale v prípade ak funkcia $f(n)$ má "špeciálny tvar" vieme určiť partikulárne riešenie tzv. metódou neurčitých koeficientov. (odhadneme tvar riešenia)

Metóda neurčitých koeficientov

Túto metódu používame pri týchto pravých stranách:

$$1. \quad f(n) = P_m(n)q^n, \quad (1.2)$$

kde $P_m(n)$ je diskretný polynóm m -tého stupňa, $q \in R$. Potom partikulárne riešenie $x^*(n)$ nehomogénnej diferencnej rovnice (E) hľadáme v tvare

$$x^*(n) = Q_m(n)q^n n^s,$$

kde $Q_m(n)$ je diskretný polynóm m -tého stupňa s neurčitými koeficientami a q je s násobný koreň odpovedajúcej charakteristickej rovnici.

Príklad 5 *Riešme nehomogénnu diferenčnú rovnicu*

$$x(n+2) - 13x(n+1) + 30x(n) = (5n+6)2^n.$$

Riešenie Charakteristická rovnica odpovedajúca homogénnej diferenčnej rovnici má tvar

$$\lambda^2 - 13\lambda + 30 = 0$$

Kvadratická rovnica má reálne korene $\lambda_1 = 3, \lambda_2 = 10$. Všeobecné riešenie homogénnej rovnice vyjadríme ako lineárnu kombináciu dvoch nezávislých riešení $x_1(n) = 3^n$ a $x_2(n) = 10^n$, teda

$$x(n) = c_1 3^n + c_2 10^n, \quad c_1, c_2 \in R.$$

Partikulárne riešenie $x^*(n)$ nehomogénnej rovnice hľadáme v tvare

$$x^*(n) = (An + B)2^n,$$

pričom si uvedomíme, že 2 nie je koreň charakteristickej rovnice. Dosadením $x^*(n)$ do danej nehomogénnej diferenčnej rovnice vypočítame neznáme koeficienty A a B .

$$(A(n+2) + B)2^{(n+2)} - 13(A(n+1) + B)2^{(n+1)} + 30(An + B)2^n = (5n+6)2^n.$$

Po vykrátení dostávame

$$(An + 2A + B)4 - 26(An + A + B) + 30(An + B) = (5n + 6).$$

Porovnaním koeficientov polynómov vypočítame konštanty A a B .

$$A = 1$$

$$B = 3.$$

Našli sme partikulárne riešenie v tvare

$$x^*(n) = (n + 3)2^n$$

a všeobecné riešenie nehomogénnej diferenčnej rovnice je

$$x(n) = c_1 3^n + c_2 10^n + (n + 3)2^n, \quad c_1, c_2 \in R.$$

$$2. f(n) = \rho^n \left(P_{m_1}^{(1)}(n) \cos(n\varphi) + P_{m_2}^{(2)}(n) \sin(n\varphi) \right), \quad (1.3)$$

kde $P_{m_1}^{(1)}(n)$ a $P_{m_2}^{(2)}(n)$ sú diskkrétne polynómy stupňa m_1 a m_2 , $\rho \in R$. Potom partikulárne riešenie $x^*(n)$ nehomogénnej diferenčnej rovnice (E) hľadáme v tvare

$$x^*(n) = \rho^n \left(Q_m^{(1)}(n) \cos(n\varphi) + Q_m^{(2)}(n) \sin(n\varphi) \right) n^s,$$

kde $Q_m^{(1)}(n)$ a $Q_m^{(2)}(n)$ sú diskkrétne polynómy stupňa $m = \max\{m_1, m_2\}$. V prípade, že $\rho(\cos \varphi + i \sin \varphi)$ je koreň odpovedajúcej charakteristickej rovnice, je s jeho násobnosť.

Príklad 6 *Riešme nehomogénnu diferenčnú rovnicu*

$$x(n+2) - 3x(n+1) + 2x(n) = \cos\left(\frac{\pi}{3}n\right).$$

Riešenie Charakteristická rovnica odpovedajúca homogénnej diferenčnej rovnici je

$$\lambda^2 - 3\lambda + 2 = 0.$$

Kvadratická rovnica má reálne korene $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 2$. Všeobecné riešenie homogénnej rovnice vyjadríme ako lineárnu kombináciu dvoch nezávislých riešení $x_1(n) = 1^n = 1$ a $x_2(n) = 2^n$, teda

$$x(n) = c_1 + c_2 2^n, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Pravú stranu rovnice môžeme zapísať ako $1^n(\cos(\frac{\pi}{3}n) + 0 \sin(\frac{\pi}{3}n))$ a preto partikulárne riešenie $x^*(n)$ nehomogénnej rovnice hľadáme v tvare

$$x^*(n) = 1^n \left(A \cos\left(\frac{\pi}{3}n\right) + B \sin\left(\frac{\pi}{3}n\right) \right) = A \cos\left(\frac{\pi}{3}n\right) + B \sin\left(\frac{\pi}{3}n\right),$$

príčom si uvedomíme, že $\cos(\frac{\pi}{3}\pi) + i \sin(\frac{\pi}{3}\pi)$ nie je koreň charakteristickej rovnice. Vyjadríme $x^*(n+1)$ a $x^*(n+2)$.

$$\begin{aligned} x^*(n+1) &= A \cos\left(\frac{\pi}{3}(n+1)\right) + B \sin\left(\frac{\pi}{3}(n+1)\right) \\ &= \left(\frac{A}{2} + \frac{\sqrt{3}B}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi}{3}n\right) + \left(\frac{B}{2} - \frac{\sqrt{3}A}{2}\right) \sin\left(\frac{\pi}{3}n\right) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^*(n+2) &= A \cos\left(\frac{\pi}{3}(n+2)\right) + B \sin\left(\frac{\pi}{3}(n+2)\right) \\ &= \left(-\frac{A}{2} + \frac{\sqrt{3}B}{2}\right) \cos\left(\frac{\pi}{3}n\right) + \left(-\frac{B}{2} - \frac{\sqrt{3}A}{2}\right) \sin\left(\frac{\pi}{3}n\right) \end{aligned}$$

Dosadením $x^*(n)$ do riešenej diferenčnej rovnice dostávame

$$-\sqrt{3}B \cos\left(\frac{\pi}{3}n\right) + \sqrt{3}A \sin\left(\frac{\pi}{3}n\right) = \cos\left(\frac{\pi}{3}n\right)$$

Porovnaním koeficientov pred funkciami sínus a kosínus máme $A = 0, B = -\frac{\sqrt{3}}{3}$. Partikulárne riešenie je

$$x^*(n) = -\frac{\sqrt{3}}{3} \sin\left(\frac{\pi}{3}n\right)$$

a všeobecné riešenie nehomogénnej diferenčnej rovnice je

$$x(n) = c_1 + c_2 2^n - \frac{\sqrt{3}}{3} \sin\left(\frac{\pi}{3}n\right), \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

3. Princíp superpozície

V prípade ak je pravá strana v tvare súčtu dvoch alebo viacerých funkcií

$$f(n) = f_1(n) + f_2(n) + \dots + f_k(n), \quad k \in \mathbb{N}$$

pričom tieto funkcie sú v tvare (1.2) resp. (1.3), partikulárne riešenie hľadáme ako súčet dvoch alebo viacerých funkcií $x_1^*(n)$, $x_2^*(n)$, \dots , $x_k^*(n)$, kde $x_1^*(n)$ je riešením nehomogénnej diferenčnej rovnice s pravou stranou $f_1(n)$, $x_2^*(n)$ je riešením nehomogénnej diferenčnej rovnice s pravou stranou $f_2(n)$, \dots , $x_k^*(n)$ je riešením nehomogénnej diferenčnej rovnice s pravou stranou $f_k(n)$. Teda

$$x^*(n) = x_1^*(n) + x_2^*(n) + \dots + x_k^*(n).$$

Príklad 7 *Riešme nehomogénnu diferenčnú rovnicu*

$$x(n+2) - 4x(n+1) + 4x(n) = 3 \cdot 5^n + 7 \cdot (-1)^n.$$

Riešenie Ako prvé nájdeme všeobecné riešenie homogénnej diferenčnej rovnice pomocou charakteristickej rovnice, ktorá má pre danú rovnicu tvar

$$\lambda^2 - 4\lambda + 4 = 0.$$

Charakteristická rovnica má dvojnásobný koreň $\lambda_{1,2} = 2$, preto všeobecné riešenie homogénnej rovnice je

$$x(n) = c_1 2^n + c_2 n 2^n, \quad c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Pravá strana nehomogénnej rovnice je v tvare súčtu dvoch funkcií

$$f_1(n) = 3 \cdot 5^n$$

a

$$f_2(n) = 7 \cdot (-1)^n.$$

Partikulárne riešenie nehomogénnej diferenčnej rovnice budeme preto hľadať v tvare súčtu dvoch funkcií

$$x^*(n) = x_1^*(n) + x_2^*(n),$$

kde $x_1^*(n)$ je partikulárne riešenie nehomogénnej rovnice s pravou stranou $f_1(n)$ a $x_2^*(n)$ je partikulárne riešenie nehomogénnej rovnice s pravou stranou $f_2(n)$. Keďže $f_1(n)$ a $f_2(n)$ sú v "špeciálnom tvare"

$$x_1^*(n) = A \cdot 5^n$$

a

$$x_2^*(n) = B \cdot (-1)^n.$$

$x_1^*(n)$ dosadíme do rovnice

$$x(n+2) - 4x(n+1) + 4x(n) = 3 \cdot 5^n$$

a vyjadríme koeficient $A = \frac{1}{3}$. Podobne $x_2^*(n)$ dosadíme do rovnice

$$x(n+2) - 4x(n+1) + 4x(n) = 7 \cdot (-1)^n$$

a vyjadríme koeficient $B = \frac{7}{9}$. Partikulárne riešenie má teda tvar

$$x^*(n) = x_1^*(n) + x_2^*(n) = \frac{1}{3} \cdot 5^n + \frac{7}{9} \cdot (-1)^n$$

a všeobecné riešenie danej diferenčnej rovnice je

$$x(n) = c_1 2^n + c_2 n 2^n + \frac{1}{3} \cdot 5^n + \frac{7}{9} \cdot (-1)^n, \quad c_1, c_2 \in R.$$

Metóda variácie konštánt

V prípade, ak funkcia $f(n)$ ako pravá strana rovnice (E) nie je v "špeciálnom tvare," resp. v ich súčte, môžeme na hľadanie partikulárneho riešenia nehomogénnej rovnice použiť metódu variácie konštánt. Táto metóda platí aj pre lineárne diferenčné rovnice s nie konštantnými koeficientami, ale uvedieme jej odvodenie iba pre lineárnu diferenčnú rovnicu s konštantnými koeficientami 2. rádu. Uvažujme nehomogénnu lineárnu diferenčnú rovnicu 2 rádu v tvare

$$x(n+2) + ax(n+1) + bx(n) = f(n). \quad (3)$$

Nech $y(n)$ a $z(n)$ sú riešenia príslušnej homogénnej diferenčnej rovnice. Všeobecné riešenie príslušnej homogénnej diferenčnej rovnice vieme teda vyjadriť v tvare

$$c_1 y(n) + c_2 z(n), \quad c_1, c_2 \in R.$$

Partikulárne riešenie $x^*(n)$ nehomogénnej diferenčnej rovnice (3) hľadáme v tvare

$$x^*(n) = c_1(n)y(n) + c_2(n)z(n),$$

kde $c_1(n)$ a $c_2(n)$ sú neznáme funkcie premenej n .

$$\begin{aligned} x^*(n+1) &= c_1(n+1)y(n+1) + c_2(n+1)z(n+1) = \\ &= c_1(n)y(n+1) + c_2(n)z(n+1) + \Delta c_1(n)y(n+1) + \Delta c_2(n)z(n+1). \end{aligned}$$

Nech pre hľadané funkcie $c_1(n)$ a $c_2(n)$ platí

$$\Delta c_1(n)y(n+1) + \Delta c_2(n)z(n+1) = 0. \quad (1.4)$$

Využitím tohto predpokladu vyjadríme $x^*(n+2)$ a dostávame

$$\begin{aligned} x^*(n+2) &= c_1(n+1)y(n+2) + c_2(n+1)z(n+2) = \\ &= c_1(n)y(n+2) + c_2(n)z(n+2) + \Delta c_1(n)y(n+2) + \Delta c_2(n)z(n+2). \end{aligned}$$

Keďže chceme, aby funkcia $x^*(n)$ bola riešením nehomogénnej diferenčnej rovnice (3), po dosadení do (3) máme

$$\begin{aligned} &c_1(n)y(n+2) + c_2(n)z(n+2) + \Delta c_1(n)y(n+2) + \Delta c_2(n)z(n+2) + \\ &+ ac_1(n)y(n+1) + ac_2(n)z(n+1) + bc_1(n)y(n) + bc_2(n)z(n) = f(n). \end{aligned}$$

Využitím, že $y(n)$ a $z(n)$ sú riešeniami príslušnej homogénnej diferenčnej rovnice, teda platí

$$c_1(n)y(n+2) + ac_1(n)y(n+1) + bc_1(n)y(n) = 0$$

a

$$c_2(n)z(n+2) + ac_2(n)z(n+1) + bc_2(n)z(n) = 0$$

dostávame rovnicu

$$\Delta c_1(n)y(n+2) + \Delta c_2(n)z(n+2) = f(n). \quad (1.5)$$

Rovnice (1.4), (1.5) tvoria systém lineárnych rovníc s neznámymi diferenciami $\Delta c_1(n)$ a $\Delta c_2(n)$, ktorý ďalej riešime Cramerovým pravidlom.

Označme determinant

$$\begin{vmatrix} y(n+1) & z(n+1) \\ y(n+2) & z(n+2) \end{vmatrix}.$$

ako $C(n)$. Tento determinant sa nazýva Carosatian (obdoba Wronskiánu, ktorý sa používa pri diferenciálnych rovniciach). Na základe Cramerovho pravidla dostávame

$$\Delta c_1(n) = \frac{\begin{vmatrix} 0 & z(n+1) \\ f(n) & z(n+2) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} y(n+1) & z(n+1) \\ y(n+2) & z(n+2) \end{vmatrix}} = \frac{-f(n)z(n+1)}{C(n)}$$

a

$$\Delta c_2(n) = \frac{\begin{vmatrix} y(n+1) & 0 \\ y(n+2) & f(n) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} y(n+1) & z(n+1) \\ y(n+2) & z(n+2) \end{vmatrix}} = \frac{f(n)y(n+1)}{C(n)}.$$

Ak si označíme diferencie $\Delta c_1(n)$ a $\Delta c_2(n)$ ako $\Delta c_1(n) = u(n)$ a $\Delta c_2(n) = v(n)$, potom môžeme funkcie $c_1(n)$ a $c_2(n)$ vyjadriť nasledovne

$$c_1(n) = \sum_{r=0}^{n-1} u(r) + c_1(0). \quad (1.6)$$

a

$$c_2(n) = \sum_{r=0}^{n-1} v(r) + c_2(0). \quad (1.7)$$

Dosadením vyjadrených funkcií $c_1(n)$ a $c_2(n)$ (1.6),(1.7) do hľadaného tvaru partikulárneho riešenia dostávame

$$\begin{aligned} x^*(n) &= c_1(n)y(n) + c_2(n)z(n) = \\ &= \left[\sum_{r=0}^{n-1} u(r) + c_1(0) \right] y(n) + \left[\sum_{r=0}^{n-1} v(r) + c_2(0) \right] z(n). \end{aligned}$$

Príklad 8 *Riešme nehomogénnu diferenčnú rovnicu metódou variácie konštánt.*

$$x(n+2) - 7x(n+1) + 6x(n) = n.$$

Riešenie Najprv nájdeme všeobecné riešenie príslušnej homogénnej rovnice. Charakteristická rovnice

$$\lambda^2 - 7\lambda + 6 = 0$$

má riešenia $\lambda_1 = 6$ a $\lambda_2 = 1$. Všeobecné riešenie homogénnej diferenciálnej rovnice je

$$x(n) = c_1 6^n + c_2.$$

Partikulárne riešenie danej nehomogénnej rovnice hľadáme metódou variácie konštánt, teda v tvare

$$x^*(n) = c_1(n)6^n + c_2(n),$$

pričom pre funkcie $c_1(n)$ a $c_2(n)$ platí

$$\Delta c_1(n) = \frac{\begin{vmatrix} 0 & z(n+1) \\ f(n) & z(n+2) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} y(n+1) & z(n+1) \\ y(n+2) & z(n+2) \end{vmatrix}} = \frac{-f(n)z(n+1)}{C(n)}$$

a

$$\Delta c_2(n) = \frac{\begin{vmatrix} y(n+1) & 0 \\ y(n+2) & f(n) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} y(n+1) & z(n+1) \\ y(n+2) & z(n+2) \end{vmatrix}} = \frac{f(n)y(n+1)}{C(n)}.$$

Pre danú diferenciálnu rovnicu máme

$$f(n) = n,$$

$$y(n) = 6^n,$$

$$z(n) = 1$$

a

$$C(n) = \begin{vmatrix} y(n+1) & z(n+1) \\ y(n+2) & z(n+2) \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6^{n+1} & 1 \\ 6^{n+2} & 1 \end{vmatrix} = -5 \cdot 6^{n+1}.$$

Po dasadení týchto funkcií pre vyjadrenie diferencií dostávame

$$\Delta c_1(n) = \frac{n}{5 \cdot 6^{n+1}} = u(n)$$

a

$$\Delta c_2(n) = -\frac{n}{5} = v(n).$$

Využitím vzťahu (1.6) vyjadríme neznámu funkciu $c_1(n)$.

$$c_1(n) = \sum_{r=0}^{n-1} u(r) + c_1(0) = 0 + \frac{1}{5 \cdot 6^2} + \frac{2}{5 \cdot 6^3} + \dots + \frac{n-1}{5 \cdot 6^n} + c_1(0) =$$

$$= \frac{1}{5 \cdot 6} \left(\frac{1}{6} + \frac{2}{6^2} + \frac{3}{6^3} + \dots + \frac{n-1}{6^{n-1}} \right) + c_1(0).$$

Aby sme vyjadrili predpis funkcie $c_1(n)$ potrebujeme nájsť súčet n členov v zátvorke vyššie. Pomôžeme si nasledujúcim súčtom

$$1 + x + x^2 + x^3 + \dots + x^{n-1} = \frac{1 - x^n}{1 - x}.$$

Derivovaním uvedenej rovnice dostávame

$$1 + 2x + 3x^2 + \dots + (n-1)x^{n-2} = \left(\frac{1-x^n}{1-x} \right)' = \frac{-nx^{n-1}(1-x) + (1-x^n)}{(1-x)^2}.$$

Po vynásobení oboch strán rovnice $x \neq 0$ máme

$$x + 2x^2 + 3x^3 + \dots + (n-1)x^{n-1} = \frac{-nx^n + x^{n+1}(n-1) + x}{(1-x)^2}$$

Pre $x = \frac{1}{6}$ dostávame vyjadrenie hľadaného súčtu:

$$\frac{1}{6} + \frac{2}{6^2} + \frac{3}{6^3} + \dots + \frac{n-1}{6^{n-1}} = \frac{-n\frac{1}{6^n} + \frac{1}{6^{n+1}}(n-1) + \frac{1}{6}}{\left(\frac{5}{6}\right)^2} = \frac{-5n-1+6^n}{25 \cdot 6^{n-1}}.$$

Po dosadení do vyjadrenia pre funkciu $c_1(n)$ dostávame

$$c_1(n) = \frac{1}{5 \cdot 6} \left(\frac{-5n-1+6^n}{25 \cdot 6^{n-1}} \right) + c_1(0) = \frac{-5n-1+6^n}{125 \cdot 6^n} + c_1(0).$$

Potrebuje ešte nájsť predpis pre funkciu $c_2(n)$, pričom využijeme vťah (1.7)

$$c_2(n) = \sum_{r=0}^{n-1} v(n) + c_2(0) = 0 - \frac{1}{5} - \frac{2}{5} - \frac{3}{5} - \dots - \frac{n-1}{5} + c_2(0).$$

Po úprave máme

$$c_2(n) = -\frac{1}{5}(1+2+3+\dots+n-1) + c_2(0) = -\frac{1}{5} \frac{n(n-1)}{2} + c_2(0) = -\frac{n(n-1)}{10} + c_2(0).$$

Môžeme predpokladať, že $c_1(0) = 0$ a $c_2(0) = 0$, potom partikulárne riešenie danej nehomogénnej diferenčnej rovnice, na určenie ktorého sme použili metódu variácie konštánt je

$$x^*(n) = c_1(n)6^n + c_2(n) = \frac{-5n-1+6^n}{125 \cdot 6^n} 6^n + -\frac{n(n-1)}{10}$$

a všeobecné riešenie je

$$x(n) = c_1 6^n + c_2 + x^*(n) = c_1 6^n + c_2 + \frac{-5n-1+6^n}{125 \cdot 6^n} 6^n + -\frac{n(n-1)}{10},$$

resp. po úprave

$$x(n) = \left(c_1 + \frac{1}{125} \right) 6^n + (c_2 - 1) - \frac{1}{10} n^2 + \frac{3}{50} n.$$

Úlohy

Nájdite všeobecné riešenie danej diferenčnej rovnice

- P1. $x(n+1) + 2x(n) = 3n + 4$
 $[x(n) = (-2)^n + n + 1]$
- P2. $x(n+2) + 2x(n+1) + x(n) = 5 - 3n$
 $[x(n) = c_1 + c_2n + 4n^2 - \frac{1}{2}n^3]$
- P3. $x(n+2) - 3x(n+1) + 2x(n) = 3^n$
 $[x(n) = c_1 + c_22^n + \frac{1}{2}3^n]$
- P4. $x(n+2) - 4x(n+1) + 4x(n) = n2^n$
 $[x(n) = c_12^n + c_2n2^n + n^2 \left(\frac{1}{24}n - \frac{1}{8}\right) 2^n]$
- P5. $x(n+2) + 6x(n+1) + 9x(n) = 2^n(25n + 70)$
 $[x(n) = c_1(-3)^n + c_2n(-3)^n + (n+2)2^n]$
- P6. $x(n+2) - 3x(n+1) + 2x(n) = 4$
 $[x(n) = c_1 + c_22^n - 4n]$
- P7. $x(n+2) - 2x(n+1) + 2x(n) = 4n + 5$
 $[x(n) = c_1(\sqrt{2})^n \cos(n\frac{\pi}{4}) + c_2(\sqrt{2})^n \sin(n\frac{\pi}{4}) + 4n + 5]$
- P8. $x(n+2) - 2x(n+1) + 2x(n) = 3^n(5n + 32)$
 $[x(n) = c_1(\sqrt{2})^n \cos(n\frac{\pi}{4}) + c_2(\sqrt{2})^n \sin(n\frac{\pi}{4}) + 3^n(n+4)]$
- P9. $x(n+2) - 3x(n+1) + 2x(n) = \cos(n\frac{\pi}{3})$
 $[x(n) = c_1 + c_22^n - \frac{\sqrt{3}}{3} \sin(n\frac{\pi}{3})]$
- P10. $x(n+2) - 4x(n+1) - 12x(n) = 2 \cos(n\frac{\pi}{2})$
 $[x(n) = c_16^n + c_2(-2)^n + \frac{8}{185} \sin(n\frac{\pi}{2}) + \frac{26}{185} \cos(n\frac{\pi}{2})]$
- P11. $x(n+2) - 11x(n+1) + 28x(n) = 27 \sin(n\frac{\pi}{2}) - 11 \cos(n\frac{\pi}{2})$
 $[x(n) = c_14^n + c_27^n + \sin(n\frac{\pi}{2})]$
- P12. $x(n+2) - 2x(n+1) - 8x(n) = (2\sqrt{2} - 2) \sin(n\frac{\pi}{4}) + (-2\sqrt{2} - 16) \cos(n\frac{\pi}{4})$
 $[x(n) = c_14^n + c_2(-2)^n + 2 \cos(n\frac{\pi}{4})]$
- P13. $x(n+2) + x(n) = 4 \cos(n\frac{\pi}{2})$
 $[x(n) = c_1 \cos(n\frac{\pi}{2}) + c_2 \sin(n\frac{\pi}{2}) - 2n \cos(n\frac{\pi}{2})]$
- P14. $x(n+2) + x(n) = 2^{n+2} \cos(n\frac{\pi}{4})$
 $[x(n) = c_1 \cos(n\frac{\pi}{2}) + c_2 \sin(n\frac{\pi}{2}) + \frac{1}{17} 2^{n+2} \left(\cos(n\frac{\pi}{4}) + 4 \sin(n\frac{\pi}{4})\right)]$

$$\begin{aligned}
 \text{P15.} \quad x(n+2) + 6x(n+1) + 9x(n) &= (-3)^n(162n + 216) \\
 [x(n) = c_1(-3)^n + c_2n(-3)^n + (-3)^n(3n^3 + 3n^2)]
 \end{aligned}$$

2 Z - TRANSFORMÁCIA

V tejto kapitole uvedieme definíciu a základné vlastnosti Z-transformácie. Z-transformácia prevádza, samozrejme podľa istých pravidiel, diskretnú funkciu (postupnosť) na komplexnú funkciu. Ďalej uvedieme využitie Z-transformácie pri riešení diferenciálnych rovníc.

Definícia 1 Z-transformáciou postupnosti $\{a_n\}_{n=0}^{\infty} = f(n)$, $a_n \in C$, ktorá spĺňa podmienku $|a_n| \geq Me^{\alpha n}$ ($M > 0, \alpha \in R$), nazývame komplexnú funkciu $F(z)$, kde

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} a_n z^{-n} \text{ pre } |z| > e^{\alpha}.$$

Funkciu $F(z)$ nazývame obrazom predmetu $f(n)$ pri Z-transformácii. Vzťah, korešpondenciu, medzi predmetom a obrazom zapisujeme

$$f(n) \div F(z).$$

Príklad 9 Nájdime obraz danej postupnosti pri Z-transformácii.

$$f(n) = b^n, b \neq 0.$$

Riešenie

Pre danú postupnosť platí $|f(n)| = |b^n| = |b|^n = 1 \cdot e^{n \ln |b|}$. Teda $|f(n)| \leq Me^{\alpha n}$, kde $M = 1, \alpha = \ln |b|$. Preto existuje obraz danej postupnosti pri Z-transformácii pre $|z| > e^{\alpha} = |b|$, ktorý vyjadríme na základe definície

$$F(z) = \sum_{n=0}^{\infty} f(n)z^{-n} = 1 + \frac{b}{z} + \frac{b^2}{z^2} + \dots + \frac{b^n}{z^n} + \dots =$$

$$\frac{1}{1 - \frac{b}{z}} = \frac{z}{z - b}.$$

Využili sme súčet geometrického radu, ktorý konverguje pre $|q| < 1$, čo v našom príklade bolo $q = \frac{b}{z}$.

Príklad 10 Nájďme obraz daných postupností pri Z- transformácii.

a) $f(n) = e^{an}, a \in C,$

b) $f(n) = 1,$

c) $f(n) = 0,$

Riešenie a) $f(n) = e^{an} = (e^a)^n$. Použijeme obraz funkcie $f(n) = b^n$ z príkladu 9 pre $b = e^a$ a dostávame

$$f(n) = e^{an} = (e^a)^n \div \frac{z}{z - e^a}.$$

b) $f(n) = 1 = 1^n$. Opäť využitím obrazu funkcie $f(n) = b^n$ z príkladu 9 pre $b = 1$ dostávame obraz

$$1 \div \frac{z}{z - 1}.$$

c) Obraz postupnosti $f(n) = 0$ nájdme na základe definície Z- transformácie. Teda

$$f(n) = 0 \div \sum_{n=0}^{\infty} f(n)z^{-n} = \sum_{n=0}^{\infty} 0 = 0.$$

Vlastnosti Z-transformácie

1. Lineárnosť

Ak $f_k(n) \div F_k(z), k = 1, \dots, m, m \in N$ a $c_k \in C$, tak

$$\sum_{k=1}^m c_k f_k(n) \div \sum_{k=1}^m c_k F_k(z).$$

2. Tlmenie, alebo veta o substitúcii nezávislej premennej v obraze

Ak $f(n) \div F(z), a \in C, a \neq 0$, tak

$$a^n f(n) \div F\left(\frac{z}{a}\right).$$

3. Veta o predstihu

Ak $f(n) \div F(z), k \in N$, tak

$$f(n+k) \div z^k \left[f(z) - \sum_{r=0}^{k-1} \frac{f(r)}{z^r} \right].$$

4. Veta o oneskorení

Ak $f(n) \div F(z), k \in N$, tak

$$f(n-k) \div z^{-k} F(z).$$

5. Veta o derivovaní obrazu

Ak $f(n) \div F(z)$, $k \in N$, tak

$$nf(n) \div zF'(z),$$

$$n(n+1)f(n) \div z^2F''(z),$$

$$n(n+1)\dots(n+k-1)f(n) \div (-1)^k z^k F^{(k)}(z).$$

6. Veta o obraze diferencie

Ak $f(n) \div F(z)$, $k \in N$, tak

$$\Delta f(n) \div (z-1)F(z) - zf(0),$$

$$\Delta^k f(n) \div (z-1)^k F(z) - z \sum_{r=0}^{k-1} (z-1)^{k-r-1} \Delta^r f(0), k > 1.$$

Príklad 11 Nájdieme obrazy daných postupností pri Z-transformácii.

a) $f(n) = \sin \omega n,$

b) $f(n) = \cos \omega n,$

Riešenie Najprv si prepíšeme predpis postupností $f(n) = \sin \omega n$ a $f(n) = \cos \omega n$ pomocou exponenciálnej funkcie. Využijeme známy Eulerov vzťah

$$e^{i\phi} = \cos \phi + i \sin \phi,$$

ktorý pre $\phi = n\omega$ resp. $\phi = -n\omega$ je

$$e^{in\omega} = \cos n\omega + i \sin n\omega,$$

$$e^{-in\omega} = \cos n\omega - i \sin n\omega.$$

Z uvedených dvoch rovníc dostávame nasledujúce vyjadrenie daných postupností

$$\sin n\omega = \frac{e^{in\omega} - e^{-in\omega}}{2i},$$

$$\cos n\omega = \frac{e^{in\omega} + e^{-in\omega}}{2}.$$

Využitím lineárnosti Z-transformácie a obrazu postupnosti $e^{an} \div \frac{z}{z-e^a}$ pre $a = i\omega$ resp. $a = -i\omega$ máme

$$\sin n\omega = \frac{1}{2i} (e^{in\omega} - e^{-in\omega}) \div \frac{1}{2i} \left(\frac{z}{z-e^{i\omega}} - \frac{z}{z-e^{-i\omega}} \right) =$$

$$= \frac{1}{2i} \left(\frac{z(e^{i\omega} - e^{-i\omega})}{z^2 - z(e^{i\omega} + e^{-i\omega}) + 1} \right) = \frac{z \sin \omega}{z^2 - 2z \cos \omega + 1}.$$

$$\cos n\omega = \frac{1}{2} (e^{in\omega} + e^{-in\omega}) \div \frac{1}{2} \left(\frac{z}{z-e^{i\omega}} + \frac{z}{z-e^{-i\omega}} \right) =$$

$$= \frac{1}{2} \left(\frac{z(z - \cos \omega)}{z^2 - 2z + \cos \omega + 1} \right) = \frac{z(z - \cos \omega)}{z^2 - 2z \cos \omega + 1}.$$

Poznámka: Uvedené transformačné vzťahy platia pre $|z| > 1$, pre ktoré je splnená podmienka $|a_n| \geq M e^{\alpha n}$ z definície Z - transformácie.

Príklad 12 *Nájdime obraz danej postupnosti pri Z- transformácii.*

$$f(n) = e^{\alpha n} \cos \beta n, \quad \alpha, \beta \in \mathbb{R}.$$

Riešenie Využijeme vetu o tlení $a^n f(n) \div F\left(\frac{z}{a}\right)$, pričom v našom príklade $a^n = e^{\alpha n} = (e^\alpha)^n$, teda $a = e^\alpha$.

Ak si označíme obraz postupnosti $\cos n\beta$ ako $F(z)$, z predchádzajúceho príkladu vieme $F(z) = \frac{z(z - \cos \beta)}{z^2 - 2z \cos \beta + 1}$, potom podľa vety o tlení obrazom postupnosti

$$f(n) = e^{\alpha n} \cos \beta n$$

je funkcia

$$F\left(\frac{z}{e^\alpha}\right)$$

Preto

$$e^{\alpha n} \cos \beta n \div F\left(\frac{z}{e^\alpha}\right) = \frac{\frac{z}{e^\alpha} \left(\frac{z}{e^\alpha} - \cos \beta\right)}{\left(\frac{z}{e^\alpha}\right)^2 - 2\frac{z}{e^\alpha} \cos \beta + 1}.$$

Po úprave dostávame hľadaný obraz

$$e^{\alpha n} \cos \beta n \div \frac{z(z - e^\alpha \cos \beta)}{z^2 - 2ze^\alpha \cos \beta + e^{2\alpha}}, \quad |z| > 1.$$

Príklad 13 *Nájdime obraz danej postupnosti pri Z- transformácii.*

$$f(n) = n^2.$$

Riešenie Ako prvé nájdeme obraz postupnosti $f(n) = n$ pomocou vety o derivovaní obrazu $n f(n) \div z F'(z)$. Keďže

$$n = n \cdot 1 \div z F'(z),$$

kde $F(z)$ je obraz postupnosti 1, ktorý poznáme z príkladu 10: $1 \div \frac{1}{z-1}$. Preto

$$n = n \cdot 1 \div z \left(\frac{1}{z-1}\right)' = \frac{z}{(z-1)^2}.$$

Obraz postupnosti $f(n) = n^2$. nájdeme opätovným použitím vety o derivovaní obrazu, pretože

$$n^2 = n \cdot n \div z F'(z),$$

kde $F(z)$ je teraz obraz postupnosti n , ktorý už poznáme $n \div \frac{z}{(z-1)^2}$. Dostávame

$$n^2 = n \cdot n \div z F'(z) = z \left(\frac{z}{(z-1)^2}\right)' = \frac{z(z+1)}{(z-1)^3}, \quad |z| > 1.$$

Tabuľka niektorých vzorov a ich obrazov pri Z-transformácii.

predmet (vzor) $f(n)$	obraz $F(z)$
1	$\frac{z}{z-1}$
n	$\frac{z}{(z-1)^2}$
n^2	$\frac{z(z+1)}{(z-1)^3}$
a^{an}	$\frac{z}{z-e^a}$
$\sin \omega n$	$\frac{z \sin \omega}{z^2 - 2z \cos \omega + 1}$
$\cos \omega n$	$\frac{z(z - \cos \omega)}{z^2 - 2z \cos \omega + 1}$

Inverzná (spätná) Z-transformácia

Definícia 2 Inverzná Z-transformácia Z^{-1} je definovaná pre všetky $n \in \mathbb{N}$ vzťahom

$$f(n) = a_n = \frac{1}{2\pi i} \int_K F(z) z^{n-1} dz,$$

kde krivka K je kladne orientovaná kružnica taká, že vo svojom vnútri obsahuje všetky singulárne body funkcie $F(z)$ a leží v prstencovom okolí bodu ∞ .

Ak funkcia $F(z)$ má práve k -izolovaných singulárnych bodov z_1, z_2, \dots, z_k vo vnútri krivky K , potom môžeme na výpočet integrálu použiť Cauchyho integrálnu vetu

$$f(n) = \sum_{j=1}^k \operatorname{res}[F(z)z^{n-1}]_{z_j}.$$

Ak z_1, z_2, \dots, z_k sú póly funkcie $F(z)$ násobnosti m_1, m_2, \dots, m_k , potom reziduá v týchto bodoch počítame podľa nasledujúceho vzťahu

$$\operatorname{res}[F(z)z^{n-1}]_{z_j} = \frac{1}{(m_j - 1)!} \lim_{z \rightarrow z_j} \frac{d^{m_j-1}}{dz^{m_j-1}} \left[(z - z_j)^{m_j} F(z) z^{n-1} \right].$$

Príklad 14 Nájdime postupnosť, pre ktorú obraz pri Z-transformácii je

$$F(z) = \frac{z^2 + 1}{z^2 - 4}.$$

Riešenie Daná funkcia má dva jednoduché póly: $-2, 2$. Preto jej vzor pri Z-transformácii vypočítame ako

$$f(n) = \operatorname{res}[F(z)z^{n-1}]_{-2} + \operatorname{res}[F(z)z^{n-1}]_2.$$

$$\operatorname{res}[F(z)z^{n-1}]_{-2} = \lim_{z \rightarrow -2} \left[(z + 2) \frac{z^2 + 1}{(z + 2)(z - 2)} z^{n-1} \right] = \frac{5}{8} (-2)^n.$$

$$\operatorname{res}[F(z)z^{n-1}]_2 = \lim_{z \rightarrow 2} \left[(z - 2) \frac{z^2 + 1}{(z + 2)(z - 2)} z^{n-1} \right] = \frac{5}{8} (2)^n.$$

Hľadaná postupnosť má tvar

$$f(n) = \frac{5}{8}(2^n + (-2)^n).$$

Príklad 15 Nájďme postupnosť, pre ktorú obraz pri Z -transformácii je

$$F(z) = \frac{z}{z^2 + 1}.$$

Riešenie Daná funkcia má dva jednoduché póly: $-i, i$. Preto jej vzor pri Z -transformácii vypočítame ako súčet reziduí

$$f(n) = \operatorname{res}[F(z)z^{n-1}]_{-i} + \operatorname{res}[F(z)z^{n-1}]_i.$$

$$\operatorname{res}[F(z)z^{n-1}]_{-i} = \lim_{z \rightarrow -i} \left[(z+i) \frac{z}{(z+i)(z-i)} z^{n-1} \right] = -\frac{1}{2i}(-i)^n.$$

$$\operatorname{res}[F(z)z^{n-1}]_i = \lim_{z \rightarrow i} \left[(z-i) \frac{z}{(z+i)(z-i)} z^{n-1} \right] = \frac{1}{2i}(i)^n.$$

$$f(n) = -\frac{1}{2i}(-i)^n + \frac{1}{2i}(i)^n = \frac{1}{2i}(i^n - (-i)^n) = \frac{i^{n+1}}{2}(-1 + (-1)^n).$$

Použitie Z -transformácie pri riešení diferenčných rovníc

Uvažujme lineárnu nehomogénnu diferenčnú rovnicu m -tého rádu s konštantnými koeficientami definovanú v kapitole 1.4

$$a_0x(n+m) + a_1x(n+m-1) + \dots + a_{m-1}x(n+1) + a_mx(n) = f(n). \quad (E)$$

Nech je daných m začiatočných podmienok:

$$x(0) = x_0, x(1) = x_1, \dots, x(m-1) = x_{m-1}, x_0, \dots, x_{m-1} \in R \quad (2.8)$$

Rovnica (E) a podmienky (2.8) nám formulujú začiatočnú úlohu pre lineárnu diferenčnú rovnicu a to nájsť partikulárne riešenie rovnice (E), ktoré spĺňa podmienky (2.8). Definovanú začiatočnú úlohu vieme riešiť pomocou Z -transformácie nasledujúcim spôsobom:

Nech funkcia $x(n)$ má obraz pri Z -transformácii funkciu $X(z)$. Podľa vety o predstihu určíme obrazy všetkých funkcií $x(n+m), x(n+m-1), \dots, x(n+1)$, ktoré sa v predpise danej rovnice nachádzajú. Ďalej nájdeme aj obraz funkcie $f(n)$. Po dasadení všetkých obrazov do danej diferenčnej rovnice dostávame ALGEBRAICKÚ rovnicu, z ktorej vyjadríme funkciu $X(z)$. No a hľadaná funkcia $x(n)$ (riešenie diferenčnej rovnice) je predmetom k získanej funkcii $X(z)$, preto jej predpis vypočítame použitím spätnej Z -transformácie. Uvedený postup si názorne ukážeme na nasledujúcom príklade.

Príklad 16 Riešme danú diferenciálnu rovnicu pomocou Z -transformácie

$$x(n+2) + 7x(n+1) + 6x(n) = n, \quad x(0) = 0, x(1) = 1.$$

Riešenie Nech riešenie diferenciálnej rovnice $x(n)$ má obraz pri Z -transformácii funkciu $X(z)$. Potom podľa vety o predstihu platí

$$x(n+1) \div z \left(X(z) - \frac{x(0)}{z^0} \right) = zX(z),$$

$$x(n+2) \div z^2 \left(X(z) - \frac{x(0)}{z^0} - \frac{x(1)}{z} \right) = z^2X(z) - z.$$

Obraz pravej strany, teda funkcie $f(n) = n$ je

$$n \div \frac{z}{(z-1)^2}.$$

Po dosadení obrazov všetkých funkcií do danej diferenciálnej rovnice dostávame transformovanú rovnicu, ktorá je už algebraickou rovnicou

$$z^2X(z) - z + 7zX(z) + 6X(z) = \frac{z}{(z-1)^2}.$$

Vyjadríme funkciu $X(z)$:

$$X(z) = \frac{z(z^2 - 2z + 2)}{(z-1)^2(z+6)(z+1)}.$$

Našli sme predpis funkcie $X(z)$, ktorá je obrazom hľadaného riešenia $x(n)$. Pomocou inverznej Z -transformácie nájdeme predmet k funkcii $X(z)$. Keďže $X(z)$ má 3 póly: $-1, -6$ jednoduché póly a 1 dvojnásobný pól, platí

$$x(n) = \text{res}[X(z)z^{n-1}]_{-1} + \text{res}[X(z)z^{n-1}]_{-6} + \text{res}[X(z)z^{n-1}]_1.$$

Vypočítame reziduá v jednotlivých póloch.

$$\text{res}[X(z)z^{n-1}]_{-1} = \lim_{z \rightarrow -1} (z+1) \frac{z(z^2 - 2z + 2)}{(z-1)^2(z+6)(z+1)} z^{n-1} =$$

$$= \lim_{z \rightarrow -1} \frac{z^n(z^2 - 2z + 2)}{(z-1)^2(z+6)} = \frac{1}{4}(-1)^n.$$

$$\text{res}[X(z)z^{n-1}]_{-6} = \lim_{z \rightarrow -6} (z-6) \frac{z(z^2 - 2z + 2)}{(z-1)^2(z+6)(z+1)} z^{n-1} =$$

$$= \lim_{z \rightarrow -6} \frac{z^n(z^2 - 2z + 2)}{(z-1)^2(z+1)} = -\frac{10}{49}(-6)^n.$$

$$\text{res}[X(z)z^{n-1}]_1 = \lim_{z \rightarrow 1} \frac{d}{dz} \left[(z-1)^2 \frac{z(z^2 - 2z + 2)}{(z-1)^2(z+6)(z+1)} z^{n-1} \right] =$$

$$= \lim_{z \rightarrow 1} \frac{d}{dz} \left[\frac{z^n(z^2 - 2z + 2)}{(z+1)(z+6)} \right] =$$

$$= \lim_{z \rightarrow 1} \frac{((n+2)z^{n+1} - 2(n+1)z^n + 2nz^{n-1})(z^2 + 7z + 6) - (z^n(z^2 - 2z + 2)(2z + 7))}{(z^2 + 7z + 6)^2} =$$

$$= \frac{14n - 9}{(14)^2}.$$

Partikulárne riešenie danej diferenciálnej rovnice je

$$x(n) = \frac{1}{4}(-1)^n - \frac{10}{49}(-6)^n + \frac{14n - 9}{(14)^2}.$$

Úlohy

Nájdite obrazy daných postupností pri Z- transformácii.

P1. $f(n) = e^n - 2e^{n/2}$ $\left[F(z) = \frac{z}{z - e} - 2\frac{z}{z - \sqrt{e}} \right]$

P2. $f(n) = 2^n + 6e^{2n}$ $\left[F(z) = \frac{z}{z - 2} + 6\frac{z}{z - e^2} \right]$

P3. $f(n) = \cos^2 n$ $\left[F(z) = \frac{1}{2} \frac{z}{z - 1} + \frac{1}{2} \frac{z(z - \cos 2)}{z^2 - 2z \cos 2 + 1} \right]$

P4. $f(n) = \sin^2 n$ $\left[F(z) = \frac{1}{2} \frac{z}{z - 1} - \frac{1}{2} \frac{z(z - \cos 2)}{z^2 - 2z \cos 2 + 1} \right]$

P5. $f(n) = 3^n \sin n$ $\left[F(z) = \frac{3z \sin 1}{z^2 - 6z \cos 1 + 9} \right]$

P6. $f(n) = 5^n \cos n$ $\left[F(z) = \frac{z^2 - 5z \cos 5}{z^2 - 10z \cos 5 + 1} \right]$

P7. $f(n) = 2^n \cdot n$ $\left[F(z) = \frac{2z}{(z - 2)^2} \right]$

P8. $f(n) = n^3$ $\left[F(z) = \frac{z(z^2 + 4z + 1)}{(z - 1)^2} \right]$

P9. $f(n) = a^{n+2}, a \neq 0$ $\left[F(z) = \frac{a^2 z}{z - a} \right]$

P10. $f(n) = \cos \omega(n + 1)$ $\left[F(z) = \frac{z^2(z - \cos \omega)}{z^2 - 2z \cos \omega + 1} - z \right]$

P11. $f(n) = n \sin \omega n$ $\left[F(z) = \frac{(z^3 - z) \sin \omega}{(z^2 - 2z \cos \omega + 1)^2} \right]$

P12. $f(n) = (n - 1) \sin \omega n$

$$\left[F(z) = \frac{-2z \sin \omega + 2z^2 \sin \omega \cos \omega}{(z^2 - 2z \cos \omega + 1)^2} \right]$$

Riešte danú diferenčnú rovnicu pomocou Z- transformácie.

P1. $x(n + 3) + 3x(n + 2) + 3x(n + 1) + x(n) = 0, x(0) = 0, x(1) = 0, x(2) = 1$

$$\left[x(n) = \frac{1}{2}n(n - 1)(-1)^{n-2} \right]$$

P2. $x(n + 2) + 4x(n + 1) + x(n) = 3 \cdot 2^n, x(0) = 0, x(1) = 1$

$$\left[x(n) = \frac{3}{13}2^n + \frac{-1 + \sqrt{3}}{2\sqrt{3}(-4 + \sqrt{3})}(-2 + \sqrt{3})^n + \frac{1 + \sqrt{3}}{2\sqrt{3}(-4 - \sqrt{3})}(-2 - \sqrt{3})^n \right]$$

P3. $x(n + 2) - 4x(n) = 4^n, x(0) = 1, x(1) = 1$

$$\left[x(n) = \frac{1}{12}4^n + \frac{5}{8}2^n + \frac{7}{24}(-2)^n \right]$$

P4. $x(n + 2) + 4x(n + 1) + 3x(n) = 4^n, x(0) = 1, x(1) = -1$

$$\left[x(n) = -\frac{1}{4}(-1)^n + \frac{5}{8}(-3)^n + \frac{5}{8} \right]$$

P5. $x(n + 2) - 4x(n) = 1 - (-1)^n, x(0) = 0, x(1) = 1$

$$\left[x(n) = \frac{5}{12}(2)^n - \frac{5}{12}(-2)^n - \frac{1}{3} + \frac{1}{3}(-1)^n \right]$$

P6. $\Delta^2(n) = 16, x(0) = 2, x(1) = 3$

$$\left[x(n) = 8n^2 - 7n + 2 \right]$$

P7. $x(n + 2) - 4x(n) = 2 + 2^n, x(0) = 2, x(1) = 0$

$$\left[x(n) = \frac{59}{48}(-2)^n + \frac{2n + 23}{16}2^n - \frac{2}{3} \right]$$

P8. $x(n + 2) + 3x(n + 1) - 4x(n) = e^n, x(0) = 0, x(1) = 1$

$$\left[x(n) = \frac{e^n}{(e + 4)(e - 1)} - (-4)^n \frac{3 + e}{5(4 + e)} + \frac{2 - e}{5(1 - e)} \right]$$

3 APLIKÁCIE DIFERENČNÝCH ROVNÍČ

Na úvod uvedieme jednu známú úlohu, ktorá sa uvádza pod názvom **FIBONACCIHO KRÁLIKY**. Touto úlohou sa v r. 1202 zaoberal taliansky matematik Fibonacci (vlastným menom Leonardo Pisano). Skúmal akou rýchlosťou sa môžu králiky rozmnožovať za ideálnych podmienok.

Príklad 17 Predpokladajme, že novonarodený pár králikov, jeden samec, jedna samička, je vypustený na pole. Králiky sú schopné sa páriť vo veku jedného mesiaca tak, že na konci druhého mesiaca samička privedie na svet ďalší pár králikov. Predpokladajme, že žiadne králiky nikdy nezomrú a že samička vždy porodí jeden nový pár (jedného samčeka a jednu samičku) každý mesiac od druhého mesiaca. Koľko párov králikov bude na poli po n mesiacoch?



Riešenie Označme funkciou $x(n)$ počet párov králikov po n mesiacoch. Nech funkcia $a(n)$ vyjadruje počet párov dospelých králikov a $b(n)$ počet novonarodených párov po n mesiacoch, ktoré dosiahnu dospelosť po 1 mesiaci. Zo zadania úlohy vyplýva, že :

$$a(n) = a(n-1) + b(n-1)$$

$$b(n) = a(n-1),$$

teda mladé páry $b(n)$ sa narodia iba jedincom, ktoré už boli pred mesiacom dospelé (ich počet je $a(n-1)$) a dospelé páry $a(n)$ budú pozostávať z dospelých párov z predchádzajúceho mesiaca $a(n-1)$ a párov, ktoré sa pred mesiacom narodili $b(n-1)$ a stali sa dospelými. Počet párov všetkých králikov po n mesiacoch je súčet mladých aj dospelých párov, čo môžeme vyjadriť:

$$\begin{aligned} x(n) &= a(n) + b(n) = a(n-1) + b(n-1) + a(n-1) = \\ &= a(n-1) + b(n-1) + a(n-2) + b(n-2) = x(n-1) + x(n-2) \end{aligned}$$

Dostali sme lineárnu diferenčnú rovnicu 2. rádu s konštantnými koeficientami.

$$x(n) = x(n-1) + x(n-2), \text{ resp.}$$

$$x(n+2) = x(n+1) + x(n),$$

pričom poznáme nasledovné začiatočné údaje:

$x(1) = 1$...za mesiac prvý párik králikov dospeje,

$x(2) = 2$...po dvoch mesiacoch pribudne 1 nový párik králikov.

Charakteristická rovnica odpovedajúca zostavenej diferenčnej rovnici má tvar

$$\lambda^2 - \lambda - 1 = 0,$$

ktorej korene sú

$$\lambda_{1,2} = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}.$$

Všeobecné riešenie diferenčnej rovnice je

$$x(n) = c_1 \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + c_2 \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n, c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Dosadením začiatočných podmienok $x(1) = 1$ a $x(2) = 2$ dostávame partikulárne riešenie

$$x(n) = \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2\sqrt{5}} \right) \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + \left(\frac{-1 + \sqrt{5}}{2\sqrt{5}} \right) \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n.$$

Vypočítajme niekoľko ďalších hodnôt funkcie (resp. členov postupnosti) $x(n)$ pre $n = 3, 4, ..$ pomocou získaného predpisu. Dostávame nasledujúce hodnoty pre počet párov králikov po 3, 4, ... mesiacoch

$$x(3) = 3$$

$$x(4) = 5$$

$$x(5) = 8$$

⋮

$$x(n) = x(n - 1) + x(n - 2).$$

Poznámka:



Z tejto úlohy, rozmnožovania králikov, odvodil Leonardo Pisano postupnosť dnes známu ako Fibonacciho číselná postupnosť. Je to vlastne postupnosť čísel, kde nasledujúce číslo je súčtom dvoch predchádzajúcich a vyzerá takto: 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55, 89, 144, 233, 377, 610, 987, 1597....

Pozrime sa na jednu veľmi zaujímavú vlastnosť tejto postupnosti. Pomer dvoch po sebe idúcich členov Fibonacciho postupnosti, presnejšie nasledujúceho k predchádzajúcemu konverguje k číslu $\frac{1+\sqrt{5}}{2}$. Platí

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x(n+1)}{x(n)} = \frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1,6180339887\dots$$

Číslo, ktoré sme dostali je v matematike známe ako číslo φ , zlatý rez alebo božský rez. V matematickom prostredí sa prvýkrát stretávame so zlatým rezom u Pytagora. Za svoj znak si vybrali pentagram – päťcípú hviezdu, ktorú vlastne tvoria uhlopriečky pravidelného päťuholníka. Ukazuje sa, že uhlopriečky v pravidelnom päťuholníku sa rozdeľujú práve v pomere zlatého rezu. Zlatý rez je najestetickéjšie delenie celku na väčšiu a menšiu časť:

$$\frac{\text{celok}}{\text{väčšia časť}} = \frac{\text{väčšia časť}}{\text{menšia časť}} = \varphi.$$

Ak označíme a ako väčšiu časť, b menšiu časť, potom

$$\varphi = \frac{a+b}{a} = \frac{a}{b},$$

čo vedie na kvadratickú rovnicu

$$\varphi^2 - \varphi - 1 = 0,$$

ktorej kladné riešenie je $\varphi = \frac{1+\sqrt{5}}{2} = 1,6180339887\dots$

Doplniť ešte fibonacciho postupnosť v prírode....

Nasledujúcu úlohu, matematický hlavolam **HANOJSKÉ VEŽE** vymyslel francúzsky matematik Édouard Lucas v roku 1883.

Príklad 18 *Majme 3 veže. Na jednej sú na začiatku umiestnené kotúče rôznych priemerov. Zoradené sú od najväčšieho po najmenší. Vypočítajte koľko ťahov je potrebných na premiestnenie celej veže (aby kotúče zostali usporiadané od najväčšieho po najmenší) na druhú vežu. V jednom ťahu môžeme preložiť z veže na vežu len jeden kotúč a nesmieme položiť väčší kotúč na menší.*



Riešenie Nech funkcia $x(n)$ označuje počet ťahov na premiestnenie veže pozostávajúcej z n kotúčov. Premiestnime najprv vež pozostávajúcu z $n - 1$ kotúčov, k tomu potrebujeme $x(n - 1)$ ťahov a na pôvodnej tyči nám zostane najväčší kotúč, ktorý premiestnime na voľnú tyč (to je jeden ťah). Následne vež veľkosti $n - 1$ poskladáme na najväčší kotúč, k čomu potrebujeme opäť $x(n - 1)$ ťahov. Preto všetkých ťahov na premiestnenie veže pozostávajúcej z n kotúčov je

$$x(n) = 1 + 2x(n - 1).$$

Všeobecné riešenie tejto lineárnej diferenčnej rovnice 1. rádu je

$$x(n) = c_1 2^n - 1$$

Kedže na premiestnenie 2 kotúčov potrebujeme 3 ťahy ($x(2) = 3$), dostávame partikulárne riešenie

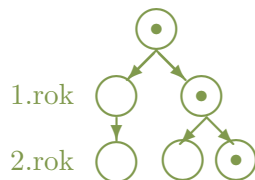
$$x(n) = 2^n - 1,$$

čo vyjadruje počet ťahov na premiestnenie veže pozostávajúcej z n kotúčov.

Poznámka: Legenda hovorí, že niekde vo Vietname stojí kláštor, v ktorom sú hanojské veže so 64 zlatými kotúčmi. Mnísi každý deň na poludnie za zvuku zvonov premiestnia 1 kotúč. V okamihu, keď bude premiestnený posledný kotúč nastane koniec sveta. Podľa riešenia našej úlohy na premiestnenie veže so 64 kotúčmi potrebujú $2^{64} - 1$ ťahov, čo je 19-násť miestne číslo. Aj keď by ťah robili každú sekundu, trvalo by to mníchom 600 miliard rokov. Vesmír má približne 14 miliard rokov.

"VEČNÁ" RASTLINA

Príklad 19 Predpokladajme, že istá rastlina rastie stále a reprodukuje sa len v 1. roku svojho života. Určme počet rastlín po n rokoch, ak začíname s jednou rastlinou.



- jednoročná rastlina, ktorá sa reprodukuje
- viacročná rastlina, ktorá sa už nereprodukuje

Riešenie Nech funkcia $x(n)$ vyjadruje počet všetkých rastlín po n rokoch, $a(n)$ počet rastlín, ktoré majú viac ako jeden rok (teda sa už nereprodukujú) a $b(n)$ je počet nových, jednoročných rastlín (ktoré sa reprodukujú). Pre $a(n)$ a $b(n)$ platí

$$a(n) = a(n-1) + b(n-1),$$

$$b(n) = b(n-1).$$

Rastliny sú večné, teda $a(n)$ sú rastliny, ktoré boli nové aj staršie v predchádzajúcom roku a nová rastlina vznikne len z jednoročnej rastliny. Počet rastlín po n rokoch je

$$\begin{aligned} x(n) &= a(n) + b(n) = a(n-1) + b(n-1) + b(n-1) = x(n-1) = \\ &= x(n-1) + a(n) - a(n-1) = x(n-1) + x(n-1) - x(n-2) \end{aligned}$$

Dostávame lineárnu diferenčnú rovnicu

$$x(n) - 2x(n-1) + x(n-2) = 0,$$

resp.

$$x(n+2) - 2x(n+1) + x(n) = 0,$$

pričom $x(0) = 1$ a $x(1) = 2$. Charakteristická rovnica odpovedajúca diferenčnej rovnici má tvar $\lambda^2 - 2\lambda + 1 = 0$, kde $\lambda_{1,2} = 1$. Všeobecné riešenie je

$$x(n) = c_1 + c_2 n$$

a dosadením začiatočných podmienok $x(0) = 1$ a $x(1) = 2$ dostávame partikulárne riešenie

$$x(n) = 1 + n,$$

čo je počet rastlín po n rokoch.

"DVOJROČNÉ"KVETY

Príklad 20 Predpokladajme, že zo zasadeného semienka za rok vyrastie kvietok s dvoma semenkami, nasledujúci rok má kvietok len jedno semienko a ďalší rok zahynie. Každé semienko sa hneď vysádza a vyrastie z neho dvojsemienkový kvietok. Zo semienka jednosemienkovej rastliny nevyrastie ďalší kvet, lebo rastlina zahynie. Zostavme a vyriešme diferenciálnu rovnicu popisujúcu počet kvetov po n rokoch.



Riešenie Nech funkcia $x(n)$ vyjadruje počet všetkých kvetov po n rokoch, $a(n)$ počet kvetov, ktoré majú 2 semenka a $b(n)$ je počet kvetov, ktoré majú jedno semienko po n rokoch. Počet dvojsemienkových kvetov v roku n môžeme vyjadriť ako počet dvojsemienkových v predchádzajúcom roku krát 2:

$$a(n) = 2a(n-1)$$

Počet jednosemienkových rastlín v roku n je rovný počtu dvojsemienkových v predchádzajúcom roku, teda

$$b(n) = a(n-1).$$

Počet všetkých kvetov v roku n je

$$x(n) = a(n) + b(n) = 3a(n-1),$$

pričom $x(1) = 1$, $x(2) = 3$. Z diferenciálnej rovnice $a(n) = 2a(n-1)$ vyjadríme funkciu $a(n)$.

$$a(n) = c2^n.$$

Využívajúc predpis pre funkciu $b(n)$ dostávame

$$b(n) = c2^{n-1}$$

a

$$x(n) = c2^n + c2^{n-1} = \frac{3}{2}c2^n.$$

Dosadením začiatkovej podmienky $x(2) = 3$ dostaneme požadovaný počet kvetov po n rokoch

$$x(n) = 3 \cdot 2^{n-2}.$$

Príklad 21 Predpokladajme, že zo zasa-
deného semienka za rok vyrastie kvietok
s dvoma semenkami, nasledujúci rok má
kvietok len jedno semienko a ďalší rok za-
hynie. Každé semienko sa hneď vysádza a
vyrastie z neho dvojsemienkový kvietok. Zo
semienka jednosemienkovej rastliny vyrastie
tiež kvietok s dvoma semenkami. Zostavme
a vyriešme diferencnú rovnicu popisujúcu
počet kvetov po n rokoch.



Riešenie Nech funkcia $x(n)$ vyjadruje počet všetkých kvetov po n rokoch, $a(n)$ počet kvetov, ktoré majú 2 semenka a $b(n)$ je počet kvetov, ktoré majú jedno semienko po n rokoch. Počet dvojsemienkových kvetov v roku n môžeme vyjadriť ako súčet dvojnásobného počtu dvojsemienkových kvetov v predchádzajúcom roku a jednosemienkových kvetov v predchádzajúcom roku (vychádzame z predpokladu, že z každého semienka vyrastie dvojsemienková rastlina):

$$a(n) = 2a(n-1) + b(n-1).$$

Dvojsemienková rastlina sa v nasledujúcom roku stáva jednosemienkovou, preto

$$b(n) = a(n-1).$$

Všetkých rastlín po n rokoch bude

$$x(n) = a(n) + b(n) = 3a(n-1) + b(n-1).$$

Dosadením $b(n)$ do vyjadrenia $a(n)$ dostávame diferencnú rovnicu s jednou neznámych funkciou $a(n)$, preto najprv vypočítame počet dvojsemienkových kvetov.

$$a(n) = 2a(n-1) + b(n-1) = 2a(n-1) + a(n-2),$$

resp.

$$a(n+2) - 2a(n+1) - a(n) = 0.$$

Charakteristická rovnica odpovedajúca zostavenie homogénnej lineárnej diferencnej rovnici je

$$\lambda^2 - 2\lambda - \lambda = 0,$$

ktorej korene sú $\lambda_1 = 1 + \sqrt{2}$, $\lambda_2 = 1 - \sqrt{2}$ a všeobecné riešenie má tvar

$$a(n) = c_1 (1 + \sqrt{2})^n + c_2 (1 - \sqrt{2})^n, c_1, c_2 \in R.$$

Keďže $b(n) = a(n - 1)$ pre funkciu $b(n)$ dostávame

$$b(n) = c_1 (1 + \sqrt{2})^{n-1} + c_2 (1 - \sqrt{2})^{n-1}.$$

Nakoniec môžeme zapísať funkciu vyjadrujúcu počet všetkých kvetov po n rokoch

$$x(n) = a(n) + b(n) = c_1 (1 + \sqrt{2})^{n-1} (2 + \sqrt{2}) + c_2 (1 - \sqrt{2})^{n-1} (2 - \sqrt{2}).$$

Využívajúc, že po dvoch rokoch máme 3 kvety a po troch sedem kvetov, t.j. $x(2) = 3$, $x(3) = 7$ vypočítame konštanty c_1 a c_2

$$c_1 = \frac{1}{2(2 - \sqrt{2})(1 + \sqrt{2})},$$

$$c_2 = \frac{4 - 3\sqrt{2}}{2(2 - \sqrt{2})^2}.$$

Po dosadení vypočítaných konštánt do všeobecného riešenia $x(n)$, dostávame predpis funkcie vyjadrujúcu počet kvetov po n rokoch. Nakoniec môžeme zapísať funkciu vyjadrujúcu počet všetkých kvetov po n rokoch

$$x(n) = \frac{1}{2(2 - \sqrt{2})} \left[(1 + \sqrt{2})^{n-2} (2 + \sqrt{2}) + (1 - \sqrt{2})^{n-1} (4 - 3\sqrt{2}) \right].$$

BINÁRNE REŤAZCE 1

Príklad 22 *Kolko je rôznych binárnych reťazcov (pozostávajúcich z 0 a 1) dĺžky n , ktoré neobsahujú postupnosť 00 (každé dve nuly musia byť oddelené aspoň jednou jednotkou).*



Riešenie

Označme funkciou $x(n)$ počet všetkých binárnych reťazcov, ktoré neobsahujú dve nuly po sebe. Rozdelíme všetky tieto reťazce na 2 skupiny, podľa toho, či končia 1 alebo 0.

- Počet všetkých reťazcov, ktoré končia jednotkou je $x(n - 1)$, lebo posledné miesto máme obsadené a počet všetkých reťazcov dĺžky $n - 1$, ktoré neobsahujú 2 nuly za sebou je $x(n - 1)$.
- Počet všetkých reťazcov, ktoré končia číslom 0 je $x(n - 2)$, lebo posledné miesto je obsadené, predposledné tiež (musí tam byť 1) a teda zostáva nám $n - 2$ miest, pričom počet reťazcov dĺžky $n - 2$ je $x(n - 2)$.

Sumarizáciou vyššie uvedených úvah dostávame vyjadrenie pre počet všetkých reťazcov

$$x(n) = x(n-1) + x(n-2).$$

Zostavená diferenčná rovnica je rovnaká ako v príklade 6 a jej všeobecné riešenie má tvar

$$x(n) = c_1 \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + c_2 \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n, c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Dosadením začiatočných podmienok, ktoré pre našu úlohu sú $x(1) = 2$, $x(2) = 3$ dostávame Fibonacciho postupnosť.

BINÁRNE REŤAZCE 2

Príklad 23 *Kolko je rôznych binárnych reťazcov (pozostávajúcich z 0 a 1) dĺžky n , ktoré obsahujú postupnosť 00.*



Riešenie Označme podobne ako v predchádzajúcom príklade funkciou $x(n)$ počet všetkých binárnych reťazcov, ktoré teraz obsahujú dve nuly po sebe. Rozdelíme všetky tieto reťazce na 2 skupiny, podľa toho, či končia 1 alebo 0.

- Počet všetkých požadovaných reťazcov, ktoré končia jednotkou je $x(n-1)$, lebo na poslednom mieste je 1 a potom máme $n-1$ miest, pričom počet reťazcov dĺžky $n-1$ obsahujúcich 00 je presne $x(n-1)$.
- Počet všetkých požadovaných reťazcov, ktoré končia nulou opäť rozdelíme na dve skupiny. Buď reťazec má na predposlednom mieste 1 alebo nulu.
 1. Ak má reťazec na posledných dvoch miestach 10, potom nám ostáva $n-2$ miest, pričom počet reťazcov dĺžky $n-2$ je $x(n-2)$.
 2. V prípade, ak reťazec končí číslami 00, potom naša podmienka, aby boli dve nuly za sebou už je splnená a na zostávajúcich $n-2$ miestach už môže byť "hocičo", teda nula alebo jednotka, máme 2^{n-2} možností pre obsadenie voľných $n-2$ miest.

Sčítaním všetkých možností dostávame diferenčnú rovnicu popisujúcu počet požadovaných reťazcov

$$x(n) = x(n-1) + x(n-2) + 2^{n-2},$$

resp.

$$x(n+2) - x(n+1) - x(n) = 2^{n-1}$$

Odpovedajúca homogénna rovnica vedie na Fibonacciho postupnosť, jej všeobecné riešenie je

$$x(n) = c_1 \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + c_2 \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n, c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Partikulárne riešenie nehomogénnej rovnice hľadáme v tvare

$$x^*(n) = A \cdot 2^n.$$

Po dosadení do diferenčnej rovnice $x^*(n) = 2^n$. Všeobecné riešenie nehomogénnej diferenčnej rovnice vyjadríme ako súčet všeobecného riešenia homogennej a partikulárneho riešenia

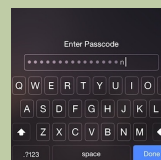
$$x(n) = c_1 \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + c_2 \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n + 2^n, c_1, c_2 \in \mathbb{R}.$$

Začiatkové podmienky pre našu úlohu sú $x(2) = 1$, $x(3) = 3$, pomocou ktorých nájdeme partikulárne riešenie. Počet binárnych retazcov dĺžky n , ktoré obsahujú postupnosť 00 je

$$x(n) = \frac{-6\sqrt{5} - 7}{6\sqrt{5} + 10} \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right)^n + \frac{7 - 6\sqrt{5}}{6\sqrt{5} - 10} \left(\frac{1 - \sqrt{5}}{2} \right)^n + 2^n.$$

HESLO 1

Príklad 24 Máme k dispozícii jedno číslo (napr. 7) a jedno písmeno (napr. A). Koľko rôznych hesiel dĺžky n vieme vytvoriť z týchto dvoch znakov, ak v každom hesle musí byť aj číslo aj písmeno.



Riešenie Označme funkciou $x(n)$ počet hesiel dĺžky n , ktoré obsahujú aspoň jedno číslo 7 a aspoň jedno písmeno A. Všetky tieto heslá môžeme rozdeliť na 2 skupiny:

1. Heslo začína písmenom A a zostáva nám $n - 1$ miest na umiestnenie ďalších znakov 7 alebo A, to je $x(n - 1)$ možností. Tieto heslá určite obsahujú aj písmeno aj číslo. Potom na $n - 1$ miest môžeme umiestniť už len číslo 7, vznikne heslo A777..., ktoré splňa našu podmienku. Teda dostávame $x(n - 1) + 1$ možností hesiel.
2. Heslo začína číslom 7, pričom nám zostáva $n - 1$ miest na umiestnenie ďalších znakov 7 alebo A. Buď na ďalšie miesta umiestnime už len samé písmená A (to je jedno heslo 7AAA...), alebo znaky umiestnime ľubovoľne, pri zachovaní našej požiadavky, aby v hesle bolo aj číslo aj písmeno, čo je $x(n - 1)$ možností. Aj teraz dostávame $x(n - 1) + 1$ možností hesiel.

Počet požadovaných hesiel dĺžky n vyjadruje teda nasledovná diferenčná rovnica

$$x(n) = 2x(n - 1) + 2$$

so začiatkovými podmienkami $x(1) = 0$, $x(2) = 2$. Všeobecné riešenie tejto diferenčnej rovnice je

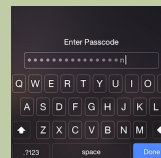
$$x(n) = c2^n - 2, c \in \mathbb{R}$$

a partikulárne riešenie, ktoré vyjadruje počet požadovaných hesiel dĺžky n má tvar

$$x(n) = 2^n - 2.$$

HESLO 2

Príklad 25 Máme k dispozícii dve čísla (napr. 7 a 8) a jedno písmeno (napr. A). Koľko rôznych hesiel dĺžky n vieme vytvoriť z týchto troch znakov, ak v každom hesle musí byť aj číslo aj písmeno.



Riešenie Označme funkciou $x(n)$ počet hesiel dĺžky n , ktoré obsahujú aspoň jedno číslo 7 alebo 8 a aspoň jedno písmeno A. Všetky tieto heslá môžeme teraz rozdeliť na 3 skupiny:

1. Heslo začína číslom 7, zostáva $n - 1$ miest, kde môže byť buď len písmeno A (vznikne heslo 7AAA...), alebo $x(n - 1)$ možností hesiel, ktoré obsahujú aj číslo aj písmeno. Teda spolu $x(n - 1) + 1$ možností.
2. Heslo začína číslom 8, rovnakými úvahami ako v 1. prípade dostávame $x(n - 1) + 1$ možností.
3. Heslo začína písmenom A, zostáva nám $n - 1$ miest, ktoré môžu byť obsadené iba číslami 7 a 8 (na každej pozícii), čo nám dáva 2^{n-1} možností hesiel alebo $x(n - 1)$ možností hesiel, ktoré obsahujú aj číslo aj písmeno.

Spolu hesiel dĺžky n vyjadruje nasledovná diferenčná rovnica

$$x(n) = 3x(n - 1) + 2 + 2^{n-1},$$

resp.

$$x(n + 1) - 3x(n) = 2 + 2^n$$

so začiatočnými podmienkami $x(1) = 0$, $x(2) = 4$. Všeobecné riešenie homogénnej diferenčnej rovnice je

$$x(n) = c3^n, c \in R.$$

partikulárne riešenie pre pravú stranu 2 je

$$x_1^* = -1$$

a partikulárne riešenie pre pravú stranu 2^n je

$$x_2^* = -2^n.$$

Využitím princípu superpozície partikulárne riešenie zostavenej diferenčnej rovnice je

$$x^* = x_1^* + x_2^* = -1 - 2^n$$

a jej všeobecné riešenie má tvar

$$x(n) = c3^n - 1 - 2^n.$$

Dosadením jednej zo začiatočných podmienok dostávame počet požadovaných hesiel dĺžky n

$$x(n) = 3^n - 1 - 2^n.$$